The electronic publication

Verbreitung und soziologische Bindung der Weißtanne (Abies alba) im Taminatal (Nordalpen)

(Trepp 1985, in Tuexenia Band 5)

has been archived at http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/ (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-377428</u> whenever you cite this electronic publication.

Due to limited scanning quality, the present electronic version is preliminary. It is not suitable for OCR treatment and shall be replaced by an improved electronic version at a later date.

WINKLER, O. (1925): Interessante Schneedruckbeschädigung. - Schweiz. Z. f. Forstwesen 76: 247-249.

Anschriften der Verfasser:

Prof.Dr. O. Wilmanns Prof.Dr. A. Bogenrieder Biologisches Institut II/Geobotanik Schänzlestraße 1

D - 7800 Freiburg i.Br.

Y. Nakamura
Dept. of Vegetation Science
Institute of Environm. Science and Technology
Yokohama National University
156 Tokiwadai, Hodogaya-ku
Yokohama/Japan

Verbreitung und soziologische Bindung der Weißtanne (Abies alba) im Taminatal (Nordalpen)

- Walter Trepp -

ZUSAMMENFASSUNG

Das Taminatal (Kanton St. Gallen, Schweiz) erstreckt sich in südnördlicher Richtung und mündet bei Bad Ragaz ins Rheintal. Der vordere Talabschnitt liegt im Gebiet der niederschlagsreichen nördlichen Alpenketten (Valens: 1373 mm), während sich das Klima des hinteren Teils des Tales bereits dem gemäßigt kontinentalen Klima der zentraleren Alpentäler nähert (Vättis: 1069 mm). Zudem wird das Klima des ganzen Tales durch den Föhn geprägt. Die Waldböden liegen durchweg im Bereich kalkhaltiger Schiefer und Kalkgesteine.

Der Autor beschreibt die Weißtannen-reichen Waldgesellschaften der mittelmontan-hochmontanen Vegetationsstufe: Tannen-Buchenwald (Abieti-Fagetum Oberd. 1938 em. 1957) und Labkraut-Tannenwald (Calio rotundifolii-Abietetum Warba. 1959). Bemerkenswert ist die große Höhenverbreitung der Weißtanne bis etwa 1600 m ü.M. Zu einigen Fagetalia-Kennarten wird kritisch Stellung genommen. Zum Schluß wird auf die Bewirtschaftung Weißtannen-reicher Waldgesellschaften eingeangen.

Die Vegetationsaufnahmen wurden im Zusammenhang mit einer pflanzensoziologischen Standortskartierung für forstliche Zwecke ausgeführt. Das erklärt das relativ breite Spektrum der Aufnahmen.

ABSTRACT

The Tamina Valley (St. Gallencanton, Switzerland) is oriented in a south-north direction and opens into the Rhine Valley near Bad Ragaz. The lower portion of the valley crosses the rainier northern chains of the Alps (1373 mm precipitations at Valens) while the upper part of the valley approaches the more temperate continental climate (Vättis: 1069 mm) of the central Alps. The climate of the whole valley is characterized also by foehnwinds. The soil is mainly developed from calcarious schist and limestone.

The forest communities with white fir, located in the mid and high montane belt are described herein: Abieti-Fagetum Oberd. 1938 em. 1957 and Galio rotundifolii-Abietetum Wrab. 1959. The spreading of white fir over a wide altitudinal band (up to 1600 meters above sea level) is remarkable. Some characteristic species of Fagetalia are questioned. Finally the utilization and management of the white-fir forests are discussed. Relevés have been carried out for purposes of forest management, therefore their broad spectrum.

DAS UNTERSUCHUNGSGEBIET

Das Taminatal (Kanton St. Gallen, CH) liegt im Einzugsgebiet des Alpenrheins. Es mündet bei Bad Ragaz 517 m ü.M. mit einer Steilstufe von Süden ins Rheintal. Das relativ kurze Quertal (ca. 20 km) der nördlichen Alpenkette gliedert sich in zwei Geländekammern: die vordere mit breiten Talterrassen und mäßig hohen flankierenden Gebirgszügen über der tief eingeschnittenen Taminaschlucht und die hintere, das Vättnerbecken, mit schroff aufsteigenden, felsig zerklüfteten Gebirgsmassiven des helvetischen Kalkgebirges (Calanda 2805 m ü.M., Ringelspitz 3247 m ü.M.). Den Talabschluß bildet der flache, vom Gletscher modellierte Kunkelspaß (1357 m ü.M.), der ins bündnerische Rheintal hinüberführt.

Im vorderen, nach Norden weit offenen Talabschnitt fallen verhältnismäßig hohe Niederschläge: Valens (925 m ü.M.): 1373 mm Jahresmittel (Meßperiode 1901-1960). Das Vättnerbecken ist demgegenüber weit niederschlagsdirmer: Vättis (943 m ü.M.): 1069 mm. Dessen Klima hat einen deutlich kontinentaleren Charakter mit Annäherung an das Klima der zentraler gelegenen Gebirgställer. Mit der Höhe über Meer nehmen die Niederschläge an den steilen Talhängen infolge Stauwirkung allerdings rasch zu.

Das Klima, d.h. der Wärmehaushalt, wird nicht unwesentlich durch den Föhn, den Fallwind der Alpen, beeinflußt. Trotz der großen Niederschläge und vorwiegend hohen Schneebedeckung im Winter liegen – infolge günstiger thermischer Einflüsse – die Vegetationsgrenzen und damit die obere Waldgrenze (etwa 1900 m ü.M.) für ein nordalpines Tal verhältnismäßig hoch.

Das bodenbildende Substrat wird durchwegs von kalkhaltigen Gesteinen gebildet: Kalke der helvetischen Decken, Kalkphyllite und Tonschiefer. Die Böden gehören zu den Humuskarbonatböden (Rendzinen), Braunerden und podsoligen

F: Fagion; Fag: Fagetalia; V: Vaccinio-Piceion; V-P: Vaccinio-Piceetalia; O-F: Ouerco-Fagetea

Nei	der Aufnahme e NN (m) osition gung (%)		1 1100 W 70	2 1150 W 65	3 1140 W 70	NW 60	5 1340 W 80	6 1070 N 80	7 1320 WNW 80	8 1120 N 60	Stet keit
Aul	nahmefläche (m²)		400 (500)	200 (300)	200	(300)	400	(500)	200 (400)	400 (500)	
Art	enzahl		37	43	3 5	49	34	43	44	58	
Bäu	me										
	Abies alba E	3 4	.2-3	3.3	4.1-2	3.1-3	4.3-2	+	2.1-2	2.1	8
		St	+		3.1-2	+			1.2-3	100	4
v	Picea excelsa E	(r	.1-2	+	+	+	+	+	• •	+	7
٧		s z	+.2	+	(2.1)	3.1-2	3.1-2	3.2-3	3.2	3.1-2 1.1-2	8 5
	K	(r	+	100	+		ř	+	÷	+	6
F	Fagus silvatica B		1.2	(+)	2.1	+	: 1/a :::	4.3	(+)	3.1-2	7
		it Ir	1.1		1.1-2	+		3.1-3	•	2.1-2	5 2
Fag	Acer pseudoplatanus B			+		÷		100	100	5 I TF 18	2
	S	it.		+						1000000	1
17_D		r	•	+	•	:	+	+		+	4
O-F	Larix europaea B Fraxinus excelsior K			÷	•	+	+	+	•	(+)	3
Q-F		r			:	• •		r		1 488	1
Stra	aucher und Kräuter										
Kenr	narten der Assoziatio	n									
	Elymus europaeus		+.2	(+)	•	+.2	1.2	,+.		r	6
is a second	Festuca altissima		•	•				2.1	r	1.2	3
Trer	narten zum Cardamino	-Fa	getum	(neut			ig azid			ngruppe) 6
	Galium rotundifolium Polygonatum verticill			1.1-3	r	+.2	2.1-2	+ r	r		5
	Lastraea dryopteris					:	+.1-2	+	÷	-1.0	3
	Viola biflora					+				+	2
	Majanthemum bifolium Veronica officinals	ı	•		•	÷	•	•	• •	+	1
	veronica criternars		•	.i.			•			•	-
Fagi	ion, Fagetalia										2
		t	•		•	+		+	:	+	1
	Galium odoratum	1	.1-2	+.2	1.1	1.1-2	+	1.1	+	+	8
	Dryopteris filix-mas		+.2	+.2	+.2	1.2	+	+.2	1.2	.+.	8
	Lamium montanum Viola silvestris		+ 1.1	1.1	1.1	+ 1	++	÷	+	1.1	7
	Sanicula europaea		r	+	•	1.1	+	r	+		6
	Paris quadrifolia		+	+	r	r			r	r	6
	Mercurialis perennis	3	3.3	+.2	1.3	2.2-3	1.1-3		÷	r	5
	Epilobium montanum Petasites albus		:	+.2	r +.2	2.2-3	• :	r	. T	2.1	4
	Polystichum lobatum		+	r			a .		+	+	4
	Neottia nidus-avis		+	•	r ·	r	r		•	3.0	4
	Phyteuma spicatum Bromus benekenii		+.2	+	r	+	•	+		. 1227	3
	Actaea spicata			+	-			•	r	1000	2
	Euphorbia amygdaloid	les	+								1
	Lilium martagon		•	+		100				•	1
									•		1
	Centaurea montana				+	•	÷				
	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos	sus			÷ :	η :	÷	÷			1
	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus	sus	:	r	+ : :	•					1
	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum	sus	:		:						
Que	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Fagetea		:	r	:	•			:	:	1
Que:	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Fagetea Lonicera xylosteum S	St	:	r		: : : r	:		: r	: +	1 1 3
Que	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Fagetea Lonicera xylosteum S Corylus avellana		:	r		: : :	:	•	:	:	1
Que:	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Fagetea Lonicera xylosteum Sorbus arellana Sorbus aria Carex silvatica	St St	; ;	r r		: : : r	:	:	: r :		1 1 3 2 1 6
Que	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Fagetea Lonicera xylosteum Scorylus avellana Sorbus aria Carex silvatica Carex digitata	St St St	: + +	r r +	: : : : : :	: : :	:	:	: r : :		1 1 3 2 1 6 6
Que:	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Pagetea Lonicera xylosteum Sorbus arellana Sorbus aria Carex silvatica Campanula trachelium	St St St	: + + +	r r	: : : : :	: : : : : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: r :		1 1 3 2 1 6 6 5
Que	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Fagetea Lonicera xylosteum Scorylus avellana Sorbus aria Carex silvatica Carex digitata	St St St	: + + +	r r +	: : : : : :	: : :	:	:	: r : :		1 1 3 2 1 6 6
Que	Centaurea montana Primula elatior Ramunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Fagetea Lonicera xylosteum S Corylus avellana S Sorbus aria S Carex silvatica Carex digitata Campanula trachelium Brachypodium silvati	St St St	: + + +	r r + + r		: : : : : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	r : : : : +		1 1 3 2 1 6 6 5 3
	Centaurea montana Primula elatior Ramunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Fagetea Lonicera xylosteum S Corylus avellana S Sorbus aria Carex silvatica Carex digitata Campanula trachelium Brachypodium silvati Hepatica triloba Cephalanthera rubra	St St St n	+ + +	r r + + r		: : : : : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	r : : : : +		1 1 3 2 1 6 6 5 3 2
	Centaurea montana Primula elatior Ranuculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum roo-Pagetea Lonicera xylosteum S corylus avellana S corbus aria S carex silvatica Carex digitata Campanula trachelium Brachypodium silvati Hepatica triloba Cephalanthera rubra cinio-Piceion, Piceet Lycopodium selago	St St St n	+ + +	r r + + r		: : : : : : :	:	: : : : : : : : : :	r : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1 1 3 2 1 6 6 5 3 2 1
	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Pagetea Lonicera xylosteum S Corylus avellana S Sorbus aria S Carex silvatica Carex digitata Campanula trachelium Brachypodium silvati Hepatica triloba Cephalanthera rubra cinio-Piceion, Piceet Lycopodium selago Luzula sieberi	St St St icum	+ + +	r r + + r		: : : : : : :	:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	r		1 1 3 2 1 6 6 5 3 2 1
	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Pagetea Lonicera xylosteum S Corylus avellana S Sorbus aria S Carex silvatica Carex digitata Campanula trachelium Brachypodium silvati Hepatica triloba Cephalanthera rubra cinio-Piceion, Piceet Lycopodium selago Luzula sieberi Melampyrum silvaticu	St St St icum	+ + +	r r + + r		: : : : : : :	:	: : : + + : : : : : : : : : : : : : :	r		1 1 3 2 1 6 6 5 3 2 1 1
	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Pagetea Lonicera xylosteum s Corylus avellana s Sorbus aria Carex silvatica Carex digitata Campanula trachelium Brachypodium silvati Hepatica triloba Cephalanthera rubra cinio-Piceion, Piceet Lycopodium selago Luzula sieberi Melampyrum silvaticu Vaccinium mytillus Homogyne alpina	St St St icum	+ + +	r r + + r		: : : : : : :	:	: : : : : : : : : :	r		1 1 3 2 1 6 6 5 3 2 1
	Centaurea montana Primula elatior Ranunculus lanuginos Lathyrus vernus Lysimachia nemorum rco-Pagetea Lonicera xylosteum S Corylus avellana S Sorbus aria S Carex silvatica Carex digitata Campanula trachelium Brachypodium silvati Hepatica triloba Cephalanthera rubra cinio-Piceion, Piceet Lycopodium selago Luzula sieberi Melampyrum silvaticu Vaccinium myrtillus	St St St icum	+ + +			: : : : : : :	:	: : : + + : : : : : : : : : : : : : :	r		1 1 3 2 1 6 6 5 3 2 1 1

Nr. der Aufnahme Höhe NN (m) Exposition Neigung (%) Aufnahmefläche (m ²)	1 1100 W 70 400 (500)	2 1150 W 65 200 (300)	3 1140 W 70 200	4 1220 NW 60 200 (300)	5 1340 W 80 400	6 1070 N 80 200	7 1320 WNW 80 200	8 1120 N 60 400	Stetig- keit
Artenzahl	37	43	35	49	34	(500)	(400)	(500) 58	
Begleiter	+0								
Sorbus aucuparia St				+	r	r^{o}		+	5
Sambucus racemosa St	(+.2)	(+)		• 0			+		3
Sambucus nigra St	•	(+)		ro					2
Rosa pendulina St				r _o				+	2
Luzula nivea	+.2	+	+	+.2	1.2	1.1	1.1	1.1	8
Hieracium murorum	+	+	1.1	+	+	1.1	+	1.1	8
Prenanthes purpurea	+	1.1	1.1	+	+	+	+	+	8
Solidago virgaurea	+	+	1.1	+	+	+	+	+	8
Adenostyles glabra	2.1-2		3.1-3	2.1-2	2.1-3	1.1	3.1-2	2.1-2	7
Athyrium filix-femina	+.2	2.1-2	+.2	+.2	+	+	1.2		7
Veronica latifolia		+	1.1	+	1.1	+	1.1	1.1	7
Oxalis acetosella		+.2		2.2-3	1.1	1.1-2	+	1.1-2	6
Mycelis muralis	+			+	1.1	(r)	+	+	6
Fragaria vesca	+		+	+		+	r	+	6
Geranium robertianum	+	+		+	r		+	+	6
Rubus spec.	+	+	+			+	r	2.12	5
Melica nutans			r	r	+		+	+	5 5
Dryopteris dilatata			+	r	r	r	+	ang u	5
Ajuga reptans	+			r			r	+.2	4
Rubus idaeus	(+,2)		+	ro		0.00	+		4
Vicia silvatica		+	r	ro	r	1.0			4
Polystichum lonchitis			-	r		+	r		3
Aquilegia atrata		r			100	120	+	r	3
Ranunculus nemorosus					+	product r	r	+	3
Valeriana tripteris	r		+	10.00	30.00	17 11 11 11			2
Platanthera bifolia		+_	+				1.00		2
Galeopsis tetrahit		ro		r				7.1	2
Poa nemoralis		r_					r	flor fr	2
Dryopteris spinulosa		ro	- 100		400		TO COL	+	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Salvia glutinosa				(+)	ore di	+	111111111		2
Chaerophyllum hirsutum	coll.			(+)				+	2
Knautia silvatica				r				+	2
Gentiana asclepiadea					199	+		+	2
Saxifraga rotundifolia							r	r	2

Je einmal in Aufn. 1: Carex flacca (+), Carduus defloratus r; In 3: Ranunculus serpens +, Valeriana montana +: In 4: Stachys silvatica r; In 6: Thalictrum aquilegifolium r, Senecio fuchsii r: In 7: Polypodium vulgare r, Cardamine flexuosa +: In 8: Polygala chamaebuxus r, Carex alba r, Veratrum album r, Lastraea oreopteris (+), Rubus saxatliis +, Rubus caesius +, Pimpinella major +.

Orte der Aufnahmen

- e der Aufnahmen

 1: Ragol Sagholzrieswald, LK/Bl. 1175, Koordinaten 756,42/203.89

 2: Vadura Tschugg, LK/Bl. 1175, Koordinaten 756.06/202.23

 3: Ragol Ragolerwald, LK/Bl. 1175, Koordinaten 756.45/204.34

 4: Vadura Abschlag, LK/Bl. 1175, Koordinaten 756.66/203.89

 5: Ragol Brentawald, LK/Bl. 1175, Koordinaten 756.66/203.89

- 6: Vason Tschennerwald, LK/Bl. 1175, Koordinaten 753.79/203.28
- 7: Vadura Schwarzberg, LK/Bl. 1175, Koordinaten 756.28/201.75 8: Calfreisen Hinterm Steg, LK/Bl. 1175, Koordinaten 751.00/197.51

Braunerden, entsprechend ihrem Muttergestein und der Bodenentwicklung. Skelettreiche Hangschuttböden herrschen vor, doch gibt es im Bereich der Tonschiefer auch recht feinerdereiche Bodenbildungen.

PFLANZENGESELLSCHAFTEN 1)

Tannen-Buchenwälder Abieti-Fagetum Oberd. 1938 em. 1957 (Tabelle 1)

Die Tannen-Buchenwälder schließen sich nach oben an die Buchenwälder (Fageta) an, d.h. an die Wälder mit vorherrschendem Buchenanteil. Die Ablösung ist großklimatisch bedingt, infolge verminderten Wärmeeinflusses. Der Übergang

¹⁾ In diesem Zusammenhang verweise ich auf meine Arbeit über die Buchengesellschaften aus dem tiefstgelegenen Teil des Untersuchungsraumes (Carici-Fagetum luxuletonum niveae (TREPP 1983).

Tabelle 2: Galio rotundifolii-Abietum Wrab. 1959 Aufnahme 3 u. 4: adenostyletosum

Aufnahme 3 u. 4 F: Fagion; V: Vaccinio-Pic		7-P: Vá	eccinic		etalia Stetig-
Nr. der Aufnahme Höhe NN (m) Exposition	1 1500 ESE	2 1530 SE	3 1380 ENE	4 1490 W	keit
Neigung (%) Aufnahmefläche (m²)	70 4 00	50 200	70 200	60 100	
Artenzahl	39	28	43	27	
Baume	5 4		4.2		4
V Picea excelsa B	5.4	5.5	4.2	×	1
Kr	r				1
Abies alba B	•	•	3.1-2	×	2
St Kr	r	•	1.1	•	2
F Acer pseudoplatanus B				x	1
Kr	r	+	+	•	3 2
F Fagus silvaticus Kr V-P Larix decidua B	r	•	·	×	1
Sträucher und Kräuter Kennarten der Assoziation					
Galium rotundifolium	1.1-2	+.2	1.2	×	4
Lonicera nigra		r	•	•	1
Trennarten der Subassoziat Adenostyles alliariae	ion	r	2.1-3	1 1-2	4
Chaerophyllum villarsi	i.	r	2.1-3	x	2
Saxifraga rotundifolia		•	+		2
Aconitum vulparia Ranunculus platanifoli		•	•	x x	1
Cicerbita alpina	• •	•	r		1
Fagion, Fagetalia			1		4
Lamium montanum Ranunculus serpens	1.1	2.1	+.1-2	. ×	3
Lysimachia nemorum	+		+	•	2
Ranunculus lanuginosus Primula elatior	r	•	+	×	2
Sanicula europaea			r	x	2
Galium odoratum		+.2	.: \		1
Paris quadrifolia Viola silvestris	1	•	(+)	:	1
Phyteuma spicatum	digital is		+	1970	1
Epilobium montanum			•	×	1
Centaurea montana Bromus benekenii	1.5		r	× .	1 1
Querco-Fagetea					
Sorbus aria Campanula trachelium	•		r	×	1
Vaccinio-Piceion, Piceetal	ia.	•	•	^	- I
Luzula sieberi	+	1.1	+.2	×	4
Luzula flavescens	1.1-2	+	+		3
Vaccinium myrtillus Homogyne alpina	+.1-2	+.2	1.2-3	•	3 2
Deschampsia flex. (reg.			+		2
Lycopodium annotinum Lycopodium selago	+ r	•	+	•	2
Corallorrhiza trifida		+		•	1
Calamagrostis villosa	•			×	1
Blechnum spicant Melampyrum silvaticum		•	++		1
Begleiter u. Zufällige					
Oxalis acetosella	2.1-2		1.1-2	×	4
Viola biflora Prenanthes purpurea	2.1-2	1.1	2.2 2.1-3	×	4 4
Solidago virgaurea	(+)	+	+	×	4
Mycelis muralis	+	+	+	x	4

Nr. der Aufnahme Höhe NN (m) Exposition Neigung (%) Aufnahmefläche (m ²) Artenzahl	1 1500 ESE 70 400 39	2 1530 SE 50 200 28	3 1380 ENE 70 200 43	4 1490 W 60 100 27	Stetig- keit
Sorbus aucuparia	r	+	_		3
Orchis maculata	r	r	r	•	3
Hieracium murorum	1.1		1.1		2
Athyrium filix-femina	+.2	11.	1.2	1-1	2
Dryopteris dilatata	+.2		+.2	10	2
Lastraea dryopteris	+.2		+.2	unvol ständ	2
Lastraea oreopteris	+.2	•	+.2	un	2
Veronica chamaedrys	+	r			2
Polygonatum verticillat	um r			· x	2
Campanula scheuchzeri	r	r			2
To oinmal in a c					

Je einmal in Aufn. 1: Fragaria vesca r, Cardamine flexuosa r, Stellaria nemorum r, Soldanella alpina r, Festuca rubra r; In 2: Luzula nivea +, Geranium robertianum r, Senecio nemorensis r, Vicia silvatica r, Veratrum album r; In 3: Bellidiastrum michelii +, Potentilla erecta r; In 4: Knautia silvatica x, Ranunculus nemorosus x.

Orte der Aufnahmen

- 1: Pfäfers St. Margretenberg, LK/Bl. 1175, Koordinaten 757.27/204.10
- 2: Valens Bannwald, LK/Bl. 1175, Koordinaten 754.27/204.66
- 3: Pfäfers St. Margretenberg, LK/Bl. 1175, Koordinaten 757.62/203.43
- 4: Vadura Bläserberg, LK/Bl. 1175, Koordinaten 756.71/202.58

erfolgt somit allmählich, wie das bei Klimaxgesellschaften meistens der Fall ist, wenn nicht geländemäßig schroffe Änderungen es anders bestimmen.

Der Tannen-Buchen-Klimaxwald beginnt in Nord- bis Westlagen bei etwa 1000-1100 m ü.M. und reicht bis etwa 1300-1350 m ü.M. An Süd- und Südosthängen mit besserem Wärmehaushalt verschieben sich die Grenzen etwas nach oben. Im Bereich der steilen Felsabstürze auf harten Kalkgesteinen fehlt der Tannen-Buchenwald oder ist nur andeutungsweise vorhanden. Im niederschlagsärmeren Vättnerbecken wird er teils durch eine montane Fichtengesellschaft ersetzt. Am Kunkelspaß reicht er auf tonreicher Moräne bis gegen die Paßhöhe (1357 m ü.M.) Tonreiche Böden mit gutem Wasserhaltevermögen begünstigen das Auftreten des Tannen-Buchenwaldes.

Tanne und Buche bilden gemischte Bestände von wechselnder Zusammensetzung. Beide zeigen gutes Wachstum. Es scheint, daß sie sich in naturnahen Beständen die Waage halten. Die Fichte gesellt sich fast immer dazu. Höherer Anteil am Bestandesaufbau spiegelt die anthropogenen Einflüsse. Im oberen Verbreitungsgebiet kann sich aber natürlicherweise eine Picea-Variante ausbilden

Als Kennarten der Assoziation gelten Elymus europaeus, die Waldgerste und Festuca altissima, der Waldschwingel. Beide kommen auch in gewissen Buchen-wald-Ausbildungen vor. Es scheint aber doch, daß sie im Tannen-Buchenwald ihr Optimum haben. Sie kennzeichnen im Gebiet des Taminatals das Abieti-Fagetum recht gut. Die Zugehörigkeit zu den Fagetalia kommt in der großen Zahl von Fagion- und Fagetalia-Kennarten zum Ausdruck, wie Galium odoratum, Lamium montanum, Sanicula europaea, Paris quadrifolia und Mercurialis perennis. Mercurialis und Adenostyles glabra zeigen besonders schön den Kalkigen Hangschutt der Böden an.

Die Trennarten zur erwähnten Buchengesellschaft sind in einer mäßig azidophilen Artengruppe zu suchen, vertreten durch Galium rotundifolium, Polygonatum verticillatum, Lastraea dryopteris und Majanthemum bifolium. Daneben muß auch die erhöhte Artmächtigkeit und Vitalität der Weißtanne berücksichtigt werden.

Bezeichnend für die Assoziationsbreite (s. Tab. 1) ist die Zunahme der Fichtenwald-Arten. Außer der Fichte kommen Fichtenwald-Arten nur in der rechten Tabellenhälfte vor. Die Aufnahmen links nähern sich den Buchengesellschaften. Aufnahme 8 aus dem hinteren Talabschnitt hat einen deutlich thermophilen Einschlag mit Polygala chamaebuxus, Carex alba und Sorbus aria.

Von den Begleitern zählen zu den hochsteten Arten (80% und mehr): Solidago virgaurea, Prenanthes purpurea, Hieracium murorum, Luzula nivea, Veronica latifolia, Adenostyles glabra, Athyrium filix-femina.

Labkraut - Tannenwälder Galio rotundifolii-Abietetum Wrab. 1959 (Tabelle 2)

Entsprechend der Wärmeabnahme setzt die Buche bei 1350-1400 m ü.M. aus. Im äußeren Taminatal folgt nach oben der hochmontane Fichten-Tannenwald. Er bildet, teils durch landwirtschaftliches Kulturland unterbrochen, ein Vegetationsband, das bis gegen 1600 m ü.M. reicht. Das ozeanisch beeinflußte Klima im Zusammenspiel mit den der Tanne zusagenden tonreichen Böden und dem erwärmenden Einfluß des Föhns begünstigt die große Höhenausbreitung der Gesellschaft. Die natürliche Bestandesmischung von Fichte und Weißtanne ist allerdings häufig durch Fichtenpflanzungen, die nach Kahlschlägen im letzten Jahrhundert entstanden sind, oder durch Fichtenaufwuchs auf Weideland nach abnehmender Intensität der Beweidung gestört. Buche und Bergahorn kommen nur sehr vereinzelt und vorwiegend als Jungpflanzen vor.

Im Vättnerbecken fehlt die Gesellschaft heute weitgehend. Neben den veränderten klimatischen Verhältnissen mögen orographische, pedologische oder bestandesgeschichtliche Einflüsse mitverantwortlich sein.

Das Rundblättrige Labkraut (Gallum rotundifolium) ist für diese gemischten Fichten-Tannenbestände bezeichnend. Die Humusformen der Böden mit leichter Moderauflage scheinen sein Auftreten und seine Ausbreitung zu fördern. Die Konkurrenz der Hochstauden auf aktiveren Böden erträgt das Labkraut schlecht. Die Weißtanne – soweit bestandesbildend – grenzt die Assoziation ab, sowohl gegen die subalpinen Fichtenwälder als auch gegen die trockenwarmen montanen Fichtenwälder der zentralen Alpentäler. Das Schwarze Geißblatt (Lonicera nigra) tritt im Gebiet nur sehr sporadisch auf. Es scheint, daß ihm die meist kalkreichen Böden nicht zusagen. Wärmeliebende Arten der Querco-Fagetea fehlen fast ganz.

Die Artenzusammensetzung hat sich gegenüber dem Abieti-Fagetum gegen die neutro-azidophile Seite verschoben. In der Krautschicht sind die Fagetalia-Arten nur wenig zahlreicher als die Ficeetalia-Arten. Daraus lassen sich Beziehungen des Labkraut-Tannenwaldes zu den Fichtenwäldern erkennen.

Zu den hochsteten Begleitern und damit zur "Charakteristischen Artenkombination" gehören: Oxalis acetosella, Viola biflora, Prenanthes purpurea, Solidago virgaurea, Veronica latifolia und Mycelis muralis.

Wie jede Klimaxassoziation gliedert sich das Galto-Abietetum in verschiedene Untereinheiten. Von besonderer Bedeutung sind die Hochstauden-reichen Ausbildungen. Übergreifende Arten aus dem subalpinen Verbande des Adenostylton kennzeichnen sie, wie Adenostyles alliariae, Ranunculus platanifolius, Cicerbita alpina und Saxifraga retundifolia. Weiteres läßt sich auf Grund der wenigen Aufnahmen nicht aussagen.

KRITISCHE BETRACHTUNG ZU EINIGEN "FAGETALIA-KENNARTEN"

Die eingehende Bearbeitung der Fagetalia silvaticae Pawl. 1928 in Mitteleuropa hat zu einer Ausweitung dieser Ordnung, sowohl gegen das Tiefland als auch in die zentraleren Alpentäler, geführt. Damit wird floristisch, ökologisch und physiognomisch sehr Verschiedenartiges zusammengefaßt. Wenn wir den Alpenraum in eine systematische Vegetationsgliederung einbeziehen, drängt sich eine Korrektur in der Artenbewertung auf. Es gibt eine ganze Reihe von Arten, die heute zu den Fagetalia gezählt werden, die aber weit über das Gebiet der Buchenverbreitung hinausgehen. Sie werden in den zentralen Alpentälern zu steten Begleitern der montanen Fichtengesellschaften und grenzen diese gegen die subalpinen Fichtengesellschaften ab.

Zu dieser Artengruppe gehören: Veronica latifolia, Mycelis muralis, Prenanthes purpurea und Dryopteris filix-mas. Diese Arten müßten als in die Nadelwälder der Alpen übertretende Arten getrennt bewertet werden. Dabei ist Zu bedenken, daß sie erst auf Grund unserer Erkenntnisse, aus menschlicher Sicht, ihre soziologische Wertung erhalten. Dessen ungeachtet ist die Analyse der soziologischen Bindung, der "Treueverhältnisse", sehr aufschlußreich und erlaubt erst einen befriedigenden Aufbau eines vegetationskundlichen Systems.

ZUR PFLANZENSOZIOLOGISCHEN STELLUNG DER WEISSTANNE

Auch die Weißtanne ist - wenn wir ihr Verbreitungsgebiet in den Alpen betrachten - nicht an Buchengesellschaften gebunden. Sie vermag in relativ weiten, mäßig kontinental geprägten Gebieten Mischbestände mit der Fichte zu bilden. R. KUOCH (1954) hat sehr eindrücklich erstmalig nachgewiesen, daß in der ursprünglichen Vegetationsdecke der Alpentäler die Weißtanne eine weit bestimmendere Rolle gespielt hat. Die heutigen Restvorkommen im zentralen Wallis, in verschiedenen Gebieten von Mittelbünden und im kontinentalen Etschtal zeugen davon. Es handelt sich dabei nicht in erster Linie um Relikte aus einer früheren, feuchteren Klimaperiode. Wahrscheinlicher ist, daß die Weißtanne infolge von Rodungen im späten Mittelalter und einer Jahrhunderte dauernden Weidewirtschaft aus weiten Gebieten anthropogen verdrängt worden ist.

Die nacheiszeitliche Einwanderung der Weißtanne in die Alpentäler hat ohne die Buche stattgefunden. H. ZOLLER (1964) hat pollenanalytisch nachgewiesen, daß die Weißtanne über den Lukmanierpaß (1916 m ü.M.) von Süden ins Vorderrheintal eingewandert ist und in der Folge mit der von Osten über das Rheintal herauf vordringenden Fichte Mischbestände bildete. Auch in dieser Beziehung sind somit keine Bindungen an die Buche zu erkennen.

Das geographische, ökologische und soziologische Verhalten der Weißtanne ist meines Erachtens dahin zu deuten, daß sie in den Voralpen, im Jura, im höher gelegenen schweizerischen Mittelland und in Süddeutschland in den Buchengesellschaften einen soziologischen Schwerpunkt hat. Außerhalb des Verbreitungsgebietes der Buche – in den zentraleren Alpentälern, in den Südalpen und eventuell in höheren Mittelgebirgen – darf angenommen werden, daß ein zweites Verbreitungsoptimum der Weißtanne im Kontaktgebiet zu den Piceeta liegt.

Die Frage, ob die Weißtanne reine Bestände bilde, muß mindestens für die Alpentäler verneint werden. Das Mischungsverhältnis mit der Fichte kann allerdings stark variieren. Reine Tannenbestände sind auf Standorten des Fichten-Tannenwaldes ebensowenig naturgemäß wie reine Fichtenbestockungen. Massive Abholzungen, Kahlschlagbetrieb, intensiver Weidegang und nachfolgende Aufgabe der Beweidung haben das natürliche Gleichgewicht in den Fichten-Tannenwäldern in verschiedener Hinsicht gestört. So kann unter einem anthropogenen Fichtenbestand als Folge des vielfach beobachteten Baumartenwechsels ein reiner Tannenbestand aufwachsen. In naturnahen Bestockungen herrscht hingegen ein mindestens trupp- bis gruppenweises Wechselspiel der beiden Baumarten und sichert eine stetige Verjüngung beider. Nur kleinstandörtlich gemischte Bestände können Anspruch auf "naturnah" erheben.

Aus der Beschreibung der Gesellschaften geht hervor, daß die Weißtanne im vorderen Vättnertal bis gegen 1600 m ü.M. ansteigt. Dies trifft auch für das thermisch begünstigte Churer Rheintal und dessen Randgebiete zu. Anders verhält es sich in den dem Alpenkamm nahen Tälern. Die Niederschläge wären auch dort für die Tanne groß genug, aber es fehlt die thermische Wirkung des breiten, tiefen Tals und des Föhns, der sich bekanntlich erst bei beträchtlichem "Herunterfallen" erwärmt. Andere klimatische Einflüsse mögen für das Fehlen der Weißtanne in den hinteren Alpentälern mitbestimmend sein, wie winterliche Lufttrockenheit und erhöhte Frostwirkung. In den obersten Talstufen des Vorderrheins, des Hinterrheins, im Oberhalbstein und in der Landschaft Davos stehen die obersten Tannen nicht viel höher als 1300 m ü.M. Als Folge davon reichen die Piceeta weiter talwärts.

WIE SOLLEN SICH DIE TANNEN-REICHEN WALDGESELLSCHAFTEN WEITERENTWICKELN?

Der Forstmann interessiert sich nicht nur für die Analyse seiner Wälder. Er möchte wissen, wie es weitergeht, wie die Wälder zu bewirtschaften und zu pflegen sind, um dauernd – in jeder Beziehung – optimale Wertleistungen zu erzielen. Es sei daher gestattet, ein paar diesbezügliche Gedanken auszudrükken. Beide beschriebenen Waldgesellschaften erlauben es, unsere auch wirtschaftlich wichtigsten Baumarten Fichte-Tanne-Buche bzw. Fichte-Tanne nachzuziehen. Auf den Standorten dieser Gesellschaften vermag nur die naturgegebene Baumartenmischung dauernd optimale Leistungen zu vollbringen. Es gilt daher, die forstlichen Maßnahmen ganz auf dieses Ziel auszurichten.

Dabei denke ich nicht an schroffe Umwandlungen mit Abholzung und Neubegründung, sondern vielmehr an eine "sanfte" Überführung mit langsamer Umgestaltung, wie sie aus der Praxis vielfach bekannt ist. Mischbestände sind zu erhalten und zu fördern. Es kann aber der Fall eintreten, daß sich die gewünschte naturgemäße Verjüngung nicht ohne weiteres einstellt. Wenn nötig, müssen die fehlenden Baumarten durch Ein- und Unterpflanzen angesiedelt werden.

Unser gestörtes Ökosystem mit zunehmender Luftbelastung erträgt keine "Holzanzucht-Plantagen". Dies gilt neben der Fichte in ganz besonderem Maße für
die Weißtanne, die als Schattenbaumart nur in stufigen, naturnahen Bestockungen optimal gedeiht. Seit einem Jahrhundert spricht man periodisch immer wieder von Tannensterben. Der Vitalitätsabfall der Weißtanne ist ohne Zweifel
eine Folge der Umgestaltung unserer natürlichen Umwelt und einer fehlgeleiteten Waldbewirtschaftung. Ist es so verwunderlich, wenn Fichten- und Tannenreinbestände auf Standorten des Mischwaldes - im naturfremden Schlag- und
Altersklassenwald nachgezogen - ihren Dienst versagen?

Ebenso wichtig wie eine naturnahe Baumartenmischung ist für einen in die Zukunft blickenden Waldbau ein naturgemäßer Bestandesaufbau, der nie flächig gleichaltrig und gleichförmig sein wird. Ein ökologisch ausgerichteter Waldbau wird sein Ziel nur erreichen, wenn er sich vom Altersklassenwald zu lösen vermag.

Durch die vielen in den letzten Jahrzehnten in Mitteleuropa geschaffenen Waldreservate, die sich selber überlassen bleiben, werden wir über das Bestandesleben unserer Wälder neue Erkenntnisse gewinnen, die die Bewirtschaftung unseres Gutes "Wald" günstig beeinflussen können.

SCHRIFTEN

- HESS, H.E., LANDOLT, E., HIRZEL, R. (1976): Bestimmungsschlüssel zur Flora der Schweiz und angrenzender Gebiete. Birkhäuser, Basel und Stuttgart. 657 S.
- KUOCH, R. (1954): Wälder der Schweizer Alpen im Verbreitungsgebiet der Weißtanne. Eidg. Anst. Forstl. Versuchswes. Mitt. 30: 133-260. Zürich.
- MOOR, M. (1952): Die Fagion Gesellschaften im Schweizer Jura. Beitr. geobot. Landesaufn. Schweiz 31: 1-201. Bern.
- OBERDORFER, E. (1983): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 5. überarb. u. erg. Auflage.
 Ulmer, Stuttgart. 1051 S.
- TREPP, W. (1983): Eine thermophile Buchenwaldgesellschaft in einem nordalpinen Föhntal (Carici-Fagetum luzuletosum niveae subass. nova). Jubiläumsschr. Prof. H. EM. Skopie YU. 9 S. (im Druck).
- ZOLLER, H. (1964): Zur postglazialen Ausbreitung der Weißtanne (Abies alba Mill.) in der Schweiz. - Schweiz. Z. Forstw. 115: 681-700. Zürich.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Walter Trepp Loëstraße 131

CH - 7000 Chur

Waldbauliche Beurteilung der Panzerföhre (Pinus leucodermis ANT. – Pinus helreichii CHRIST) ¹

- Hannes Mayer -

ZUSAMMENFASSUNG

Die Panzerkiefer (Pinus leucodermis) ist als ausgeprägte Licht- und Pionierbaumart durch den Charakter als Tertiärrelikt von eingeengter ökologischer Amplitude. In Jugoslawien, Bulgarien und in Kalabrien ist sie auf azonale Exstremstandorte in der montanen Stufe beschränkt, da konkurrenzkräftigere Schlußbaumarten (Fagus moesiaca, F. sylbustea, Abies alba, Picea abies, Pinus peuce, auch Pinus mago) die zonalen montanen bis subalpinen Standorte einnehmen. In Nordgriechenland (Olymp), am Schnittpunkt von Arealgrenzen und beim Übergang von der südost- zur südeuropäischen Waldregion, wo hochmontane-subalpine Konkurrenten fehlen oder von reduzierter Konkurrenzkraft sind, kann Pinus leucodermis eine mächtige Höhenstufe aufbauen. Dort ist sie nicht nur eine wichtige Boden- und Lawinenschutz-Baumart, sondern kann durch die bessere Wuchsleistung auch zur Holzproduktion beitragen.

ABSTRACT

Pinus leucodermis is a distinct pioneer species because of its character as a Tertiary remnant with small ecological amplitude. In Yugoslawia, Bulgaria and Calabria Pinus Leucodermis is restricted to extreme azonal sites in the montane belt because more competitive climax tree species (Fagus moesiaca, F. sylvatica, Abies alba, Picea abies, Pinus peuce, P. mugo) occupy the zonal montane to subalpine areas. In the northern Greece (around Mt. Olympus) where southeastern and southern forest regions of Europe come together Pinus Leucodermis is able to cover a large altitudinal belt, due to a lack in montane-subalpine competitors and reduced competition from other tree species. In these places Pinus Leucodermis is important not only as protection and as a ground cover but also for high-performance wood production.

Erich OBERDORFER hat nicht nur in Mitteleuropa, sondern auch im Nordapennin und in Nordapiechenland entscheidende vegetationskundliche Impulse gesetzt. Unser gemeinsamer Freund Pavle FUKAREK hat wesentliche Lücken in unserer Kenntnis über die südeuropäische Bergwaldvegetation geschlossen. Ohne seine grundlegenden Arbeiten wäre HORVAT, GLAVAČ & ELLENBERG (1974) nicht der gerundete Gesamtüberblick über die südosteuropäischen Wälder geglückt. Ein besonderes Interesse galt den Endemiten der Balkanhalbinsel, wie auch die letzte Veröffentlichung (1979) beweist. Auf den vegetationskundlichen Untersuchungen aufbauend soll eine waldbauliche Beurteilung versucht werden (MAYER 1982).

Für die großzügige Unterstützung der Untersuchungen durch den Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung in Wien wird geziemend gedankt.

SYSTEMATISCHE STELLUNG

garien, Italien, Jugoslawien.

Pinus heldreichii (CHRIST 1863) und Pinus leucodermis (ANTOINE 1864) wurden fast gleichzeitig beschrieben. Sind sie identisch oder nur 2 Varietäten einer Art bei geringen morphologischen Unterschieden? In der Flora Europaea (TUTIN et al. 1964) werden folgende morphologische und standörtliche Unterschiede aufgeführt:

Pinus leucodermis

Kahle Zweige 3 Jahre weißlich-grau bleibend, Hypodermis mit 3-5 Schichten, pyramidenförmige Apophysis mit zurückgebogener Spitze. Bis zu 30 m hoch werdend, pyramidenförmige Krone, aschgraue, netzige Borke, beim Abblättern entstehen gelbliche Flecken, Nadeln (70-90 x 1,2 mm) mit 4-6 medianen Harzgängen, Zapfen 7-8 x 2,5 cm.
Verbreitung: Süditalien, zentrale und westliche Teile der Balkanhalbinsel, Albanien, Bul-

Pinus heldreichii

Zweige im 2. Jahr braun werdend, Hypodermis mit 2-3 Schichten, flache Apophyse mit sehr kurzer, scharfer Spitze. Bis zu 20 m hoch werdend, abgerundete pyramidale Krone, aschgraue

Aus dem Waldbau-Institut der Universität für Bodenkultur, Wien. Gewidmet Erich OBERDORFER und Pavle FUKAREK.